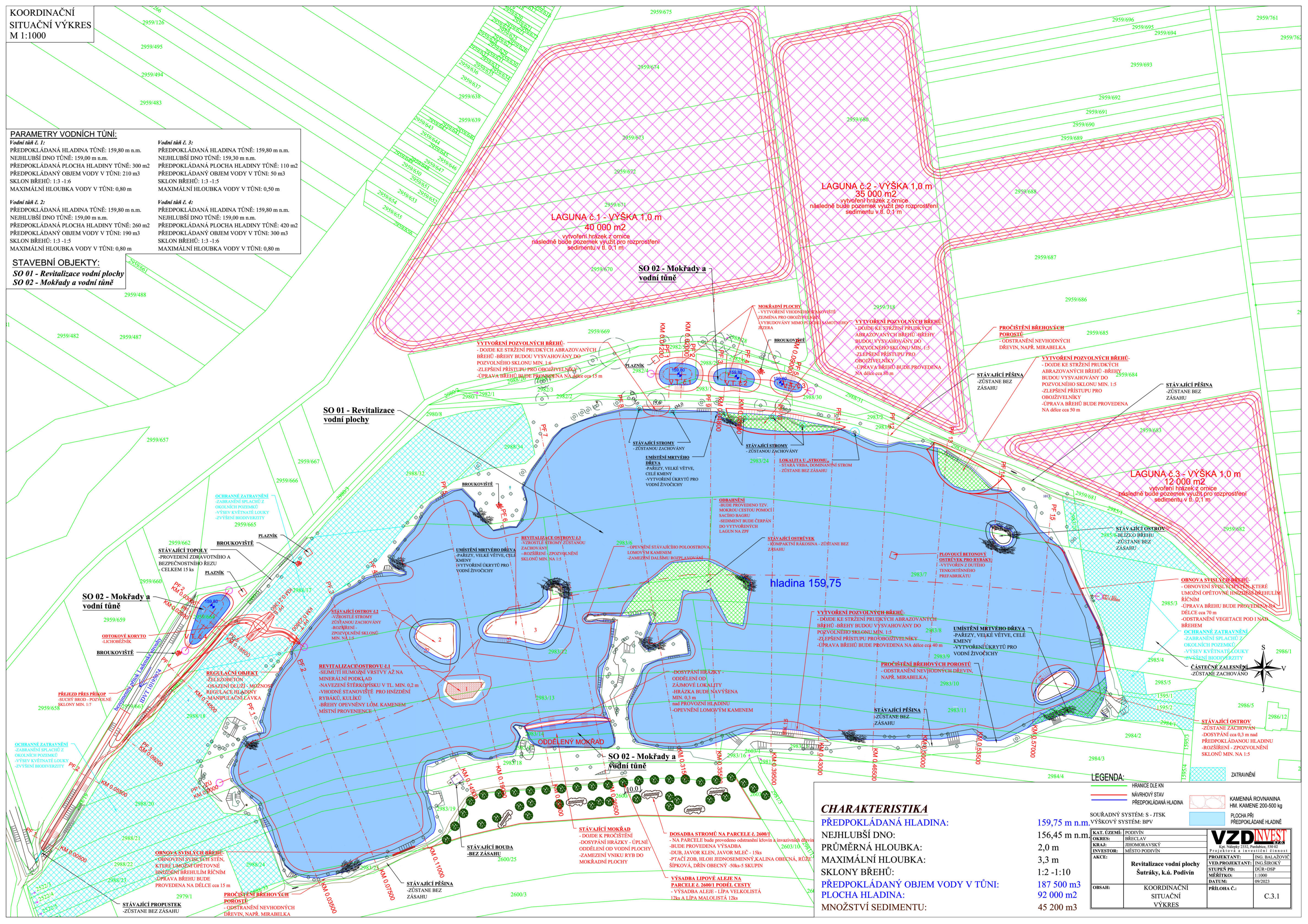


**PARAMETRY VODNÍCH TŮNÍ:**

<b>Vodní tůň č. 1:</b> PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA TŮNĚ: 159,80 m n.m. NEJHLUBŠÍ DNO TŮNĚ: 159,00 m n.m. PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮNĚ: 300 m <sup>2</sup> PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODY V TŮNI: 210 m <sup>3</sup> SKLON BŘEHŮ: 1:3 -1:6 MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TŮNI: 0,80 m	<b>Vodní tůň č. 3:</b> PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA TŮNĚ: 159,80 m n.m. NEJHLUBŠÍ DNO TŮNĚ: 159,30 m n.m. PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮNĚ: 110 m <sup>2</sup> PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODY V TŮNI: 50 m <sup>3</sup> SKLON BŘEHŮ: 1:3 -1:5 MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TŮNI: 0,50 m
<b>Vodní tůň č. 2:</b> PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA TŮNĚ: 159,80 m n.m. NEJHLUBŠÍ DNO TŮNĚ: 159,00 m n.m. PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮNĚ: 260 m <sup>2</sup> PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODY V TŮNI: 190 m <sup>3</sup> SKLON BŘEHŮ: 1:3 -1:5 MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TŮNI: 0,80 m	<b>Vodní tůň č. 4:</b> PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA TŮNĚ: 159,80 m n.m. NEJHLUBŠÍ DNO TŮNĚ: 159,00 m n.m. PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY TŮNĚ: 420 m <sup>2</sup> PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODY V TŮNI: 300 m <sup>3</sup> SKLON BŘEHŮ: 1:3 -1:6 MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TŮNI: 0,80 m

**STAVEBNÍ OBJEKTY:**  
SO 01 - Revitalizace vodní plochy  
SO 02 - Mokřady a vodní tůň



**SO 01 - Revitalizace vodní plochy**

**SO 02 - Mokřady a vodní tůň**

hladina 159,75

**CHARAKTERISTIKA**

- PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA: 159,75 m n.m.
- NEJHLUBŠÍ DNO: 156,45 m n.m.
- PRŮMĚRNÁ HLOUBKA: 2,0 m
- MAXIMÁLNÍ HLOUBKA: 3,3 m
- SKLONY BŘEHŮ: 1:2 -1:10
- PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODY V TŮNI: 187 500 m<sup>3</sup>
- PLOCHA HLADINY: 92 000 m<sup>2</sup>
- MNOŽSTVÍ SEDIMENTU: 45 200 m<sup>3</sup>

**LEGENDA:**

- HRANICE DLE KN
- NÁVRHOVÝ STAV
- PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA
- KAMENNÁ ROVNANINA HM. KAMENE 200-500 kg
- PLOCHA PŘI PŘEDPOKLÁDANOU HLADINĚ
- SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	PODÍVINY		
OKRES:	BŘECLAV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. BALAZOVIČ
INVESTOR:	MĚSTO PODÍVINY	VED. PROJEKTANT:	ING. ŠIROKÝ
AKCE:	Revitalizace vodní plochy Šutráky, k.ú. Podíviny	STUPĚŇ PD:	DUR+DSP
		MEŘITŘBO:	1:1000
		DATAUM:	09/2023
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	PŘÍLOHA Č.:	C.3.1